Index of Claims

Applicati	on No.
-----------	--------

09/599,718

CELII ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Robert M Kunemund

1765

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_				2-4				\neg
1	Lie	IIIII	-				Jan	-	_		-
1	Finat	Original	Sparte.								
6		1	1								
6		2									
6		3									
6		4	L								
8		5									
8		6	1						<u> </u>		Ш
10			2		<u> </u>				_		_
10		8	8	_	<u> </u>	Ш		-		<u> </u>	Щ
11	,	9		_		Щ.	_	Ш	_	<u> </u>	Ц
21		10	/	_	L	\vdash	_	Н	_	\vdash	Н
21		11	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	L	\vdash	_	\vdash	Н
21		13	\vdash	-		\vdash		H		H	\vdash
21	\vdash	14	 . 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
21	\vdash	15		-	H	┢	├		ļ		\vdash
21		16	1	\vdash	┢	 	Г	\vdash	\vdash	T	\sqcap
21		17	1				Г	Т			Н
21		18	1		\vdash	\vdash	Г	_			П
21		19		Г		Г					
21		20									
24		21									
24		22									
25		23	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>					Щ
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47		24	Ŀ		L	<u> </u>			_		Щ
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47	<u> </u>	25	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Щ
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47	<u> </u>	26	 	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\dashv
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47	<u> </u>	20	┢	 		_		_	\vdash	-	Н
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47		20	├		⊢	┝	\vdash	⊢	⊢	-	\dashv
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47		30	⊢	\vdash	⊢	\vdash	┝	-	⊢		\dashv
32		31	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash	H	┢─		\dashv
33		32	1	\vdash	\vdash			Н		Т	\dashv
35		33	1			Г	\vdash	T		T	\dashv
35		34	1	Т			Г	Г			П
36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 45 46 47		35									
38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 45 46 47		36									
39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47		37	L	L.	<u> </u>			_			Ш
40 41 41 42 43 44 44 44 45 46 47 47 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		38	L.		_	_	<u>L</u>	<u>L</u>		<u>L</u>	Ц
41			<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ц
42 43 44 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	<u> </u>	2	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
43 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	H		 	$\vdash \vdash$
44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	H
45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47		44	├	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	H
46 47		45	\vdash		\vdash	-	⊢	\vdash		\vdash	\dashv
47			 	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		H	\vdash
		47						Н		 	\dashv
		48		-		H	Ι	П		\vdash	Н
49					Г	Г		П		Г	\sqcap
50											

С	laim	Date									
Final	_										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59		L.			_				<u>L</u>	
<u> </u>	60	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	
	61		<u> </u>							<u> </u>	
<u> </u>	62	_	ļ	_	_	_	_	_		<u> </u>	
<u> </u>	63		<u> </u>	_			_	_	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	64	_	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$			<u> </u>	
<u> </u>	65	ļ		<u> </u>				_		_	
<u> </u>	66	_	┡	_		_			_	<u> </u>	
\vdash	67		_	⊢			\vdash			<u> </u>	
-	68		_	-	H		\vdash	-	-	-	
\vdash	69 70	-	-	├	-	_	-		_	┝	
-	71	 	-	⊢		_	H		_	-	
-	72	_	⊢	⊢	H		H	_	_	┝	
-	72 73	├─	H	 	\vdash		-				
	74	╁	┢	\vdash	\vdash		-	-		\vdash	
-	75	 	H	 	_						
—	76	\vdash	\vdash	┢							
	77		\vdash		_	_					
	78	\vdash									
	79										
	80										
	81										
	82										
	83		<u> </u>	L						L	
	84	_	<u> </u>	L	Ш					<u> </u>	
<u> </u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ					L	
<u> </u>	86	 	⊢	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	87	_	 	<u> </u>	\vdash	_	L			┡	
<u> </u>	88	-		├	_	_	\vdash		_	_	
-	89 90	-	<u> </u>	-	_	_	-		-	⊢	
\vdash			⊢	┝		-		_	-	-	
\vdash	91	\vdash	\vdash	⊢	-		-				
\vdash	93	H	┢	\vdash	Н		\vdash			\vdash	
-	94	\vdash	\vdash	 		_					
	95	 	┢	\vdash	Н	 	Н			Н	
	96	Г	IТ				П				
	97	Γ	Т	I^-	П						
	98										
	99		L								
	100										

Claim Date Image: Street											
101	Cla		Date								
103	Final	Original									
103		101	\vdash			-	_		_		\exists
103		102									\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106									
109		107						_			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						Ш			Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_	_	\vdash	_	_	\vdash		_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_	-	L	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-	-	-	-	\vdash	H		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-		-		-	H	-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ι.		П	П			Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					<u> </u>	<u> </u>			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			Ш	Ш	<u> </u>	L			Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝		-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	H	_	<u> </u>	_		├	-	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	H	_	H	 	\vdash	├	-		\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	-	┢	-	 	┢	\vdash	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_			_	\vdash	\vdash	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	<u> </u>		_				Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	<u> </u>	H	H	_	H	-	\vdash	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		H	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
141		140	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Т	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Т	Т	П
143		142									
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149								<u> </u>			\square
148 149			<u> </u>	L	L		_	<u> </u>	_	L_	Ш
149			L	ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
			\vdash	Ļ	\vdash	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
190			-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	Н
		LISU	L_		L	L		Щ			ш